

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ahmat Fauzi,(2010)"*Perpustakaan.unc.ac.id digilid.uns.ac.id. Hal i-xii, 1-74*".
- Azhar Basyir Rantawi,(2013),"Perancangan *unit transfer (screw conveyor)* pada mesin pengisi polibag untuk meningkatkan efektivitas kinerja di Bidang pembibitan" *Hal 60-67*'.
- Dwi Handayani, Murni, Diyono Ikhsan, Fahmi Arifan.(2008),"Peningkatan produksi garam beryodium melalui aplikasialat pencetak garam secara mekanik",Dosen Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.hal 1-7.
- Eko Sulistyo, Eko Yudo,(2016),"*Jurnal.umj.ac.id/indek.php/semnastek.p-ISSN :2407-1846 e-ISSN:2460-8416, Hal 1-5*".
- Gista Pramuditya Putra, Singgih Dwi Cahyono,(2013),"Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Pelet Ayam Pedaging Kapasitas 240Kg/Jam".
- Jordhy Imanda, SriWaluyo, Dwi Dian Novita,(2015)," *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol 4, No 3; 209-218*'.
- KWS Manufacturing Company Ltd,(2017),"Design Engineering Manufactur Screw Conveyor"
- Lindawati,(2006),"Pengaruh waktu penyimpanan dan pemanasanTerhadap kadar *iodium* dalamGaram beriodium fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam, Universitas negeri semarang.
- Muhammad akhiruddin,(2011),"Analisis kadar kalium *iodat* (KIO_3) dalam garam dapurDengan menggunakan metode *iodometri*Yang beredar di pasar" ujung batuKabupaten rokan huluProgram Studi Pendidikan Kimia, Universitas islam negeri sultan syarif kasim riau Pekanbaru.
- Retno Hartati, Edy Supriyo, Muhammad Zainuri,(2014),"*GEMA TEKNOLOGI Vol.17 No.4 Hal 160-163*".
- Wisnu Broto, Heny Kusumayanti,(2005),"Perbaikan Proses Iodisasi Garam Dengan Sistem Injeksi Di Kabupaten Pati"Program Diploma III Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro",Hal 78-81.